FOLDING PENDULUM TYPE DYNAMIC VIBRATION REDUCER

Patent Number:

JP1131353

Publication date:

1989-05-24

Inventor(s):

KUNIEDA MASAHARU; others: 01

Applicant(s):

ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND CO LTD

Requested Patent:

☐ JP1131353

Application Number: JP19870286270 19871112

Priority Number(s):

IPC Classification:

F16F15/02

EC Classification:

Equivalents:

JP1676374C, JP3041700B

Abstract

PURPOSE:To shorten length in a vertical direction and to suppress vibration of low natural frequency, by a method wherein the one constitution in which a frame coupled to a structure through a damper is suspended by means of a set of braidform substances is superposed with the other.

CONSTITUTION: A second gantry frame 6 is suspended in a swinging manner from the inner side of a first gantry 5, coupled to a structure 3 through a damper 4 and suspended therefrom by means of a set of wires 2', by means of a set wires 2" having the same length as that of the wire 2'. The second frame is coupled to the first frame 5 through a damper 4'. A weight 1 is suspended in a swinging manner to the inside of the second frame 6 by means of a set of wires 2" having the same length as that of the wire 2', and is coupled to the second frame 6 through a damper 4". This constitution enables shortening of the length in a vertical direction of a dynamic vibration reducer.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

平1-131353

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成1年(1989)5月24日

F 16 F 15/02

6581 - 3 J

審査請求 未請求 発明の数 1

折りたたみ振子式動吸振器 の発明の名称

> 昭62-286270 **②特** 願

昭62(1987)11月12日 22出 囲

Œ 個発 明 者 枝

東京都江東区豊州3丁目1番15号 石川島播磨重工業株式

会社技術研究所内

宏次 明 H 79発

神奈川県横浜市磯子区新中原町1番地 石川島播磨重工業

株式会社技術研究所内

石川島播磨重工業株式 砂出 顖

東京都千代田区大手町2丁目2番1号

会社

弁理士 山田 外1名 恒光 個代 理

OA

1. 発明の名称

折りたたみ振子式動吸振器

- 2.特許請求の範囲
 - 1) 構造物に、1組の紐状体で第1番目のフレ ームを動揺し得るよう吊下げ且つ第1番目の フレームを蔵袞ダンパを介し設構造物と連結 し、該第1番目のフレーム内側に、第1番目 のフレームから吊下げた紐状体により門型形 状を有する第2番目のフレームを動揺し得る よう吊下げ且つ第2番目のフレームを減衰ダ ンパを介し前記第1番目のフレームと連結し、 同様に顧次第n-1番目のフレーム内側に、 第 n-1 番目のフレームから吊下げた紐状体 により門型形状を有する第n番目のフレーム を動揺し得るよう吊下げ且つ第π番目のフレ ームを減衰ダンパを介し前記第n-1番目の フレームと連結し、最後に吊下げたn番目の フレーム内側に、1組の紐状体で重應を動揺 し得るよう吊下げ且つ重鍾を越衰ダンパを介

し前記最後に吊下げたn番目のフレームと連 結し、n+1回折りたたんだ折りたたみ振子 を形成したことを特徴とする折りたたみ振子 式動吸振器。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は構造物の共振による振動を抑制する 折りたたみ振子式動吸振器に関するものである。 [従来の技術]

構造物が共振して振動が生じる場合、構造物 と同じ固有振動数を有する振動体を構造物に付 加して振動を抑制する動吸振器を用いるが、従 来は対象とする構造物の固有振動数が低いとき は第3図に示すような重鍾1をワイヤ2によっ て構造物3から吊下げる振子式動吸振器を用い ていた。

[発明が解決しようとする問題点]

しかし、固有振動数イが極端に低い橋梁や高 層ピル等の長大構造物の場合固有振動数 (は

(g:重力加速度、1:振子長さ)

となるので、対象とする構造物3の固有版動数

f = 0.1(Hz)

であるとすると、同じ固有振動数 f を有する振 子をなすワイヤ2の長さ!は

1 ≒ 25 (a)

となり、仮子長さが長くなるのでスペース上間 蹈となる。

本発明は上述の問題点を解決するもので、垂 直方向の長さを短くし且つ低い固有振動数の振 動を抑制する動吸振器を提供することを目的と している。

[問題点を解決するための手段]

本発明は構造物に、1組の紐状体で第1番目 のフレームを動揺し得るよう吊下げ且つ第1番 目のフレームを減衰ダンパを介し該構造物と連 結し、 該第1番目のフレーム内側に、第1番目 のフレームから吊下げた紐状体により門型形状 を有する第2番目のフレームを動揺し得るよう

第1図は本発明の一実施例を示すもので、構 造物3から1組のワイヤ2'で門型形状を有する 第1番目のフレーム5を動揺し得るよう吊下げ 且つ減衰ダンパ4を介し該構造物3と連結し、 放第1番目のフレーム5内側に第1番目のフレ ーム5を吊下げたワイヤ2、と同じ長さの1組の ワイヤ2*で門型形状を有する第2番目のフレー ム6を動揺し得るよう吊下げ且つ減衰ダンパ4。 を介し前記第1番目のフレーム5と連結し、該 第2番目のフレーム6内側に第1番目のフレー ム5を吊下げたワイヤ2、と同じ長さの1組のワ イヤ 2" で重鐘1 を動揺し得るよう吊下げ且つ **減衰ダンパ4"を介し前記第2番目のフレームと** 連結し、3回折りたたんだ折りたたみ振子をな している。

上述のように構成したので、実施例の折りた たみ振子式動吸振器の固有振動数 f は

$$f = \frac{1}{2\pi} \sqrt{\frac{g}{f' \times 3}} \quad (Hz)$$

となるので対象とする構造物の固有振動数!が

f = 0.1(Hz)

吊下げ且つ第2番目のフレームを減衰ダンパを 介し前記第1番目のフレームと連結し、同様に 顧次第n-1 番目のフレーム内側に、第n-1 **番目のフレームから吊下げた紐状体により門型** 形状を育する第n番目のフレームを動揺し得る よう吊下げ且つ第π番目のフレームを減衰ダン パを介し前記節 n-1番目のフレームと連結し、 最後に吊下げたn番目のフレーム内側に、1相 の紐状体で重踵を動揺し得るよう吊下げ且つ重 輝を減衰ダンパを介し前記最後に吊下げたn番 目のフレームと連結し、n+1回折りたたんだ 折りたたみ振子を形成した構成を輝えている。

用] ſ fE

従って本発明では動吸振器の振子を折りたた み扱子とすることにより同じ固有振動数を有す る扱子式勁吸振器より垂直方向の長さが短くな る。

[実施例]

以下、本発明の実施例を図面を参照しつつ説 明する。

であるとすると、同じ固有振動数 f を有する 3 回折りたたんだ折りたたみ振子をなすワイヤ2. 2".2" の長さ! は

$$t' - \frac{25}{3} = 8.3 (a)$$

となり、助吸振器の垂直方向の長さを短くする ことができる。

第2図は本発明の他の実施例を示すもので図 示されていない構造物から1組のワイヤ2゚で第 1 番目のフレーム5 を矢印ェ及び矢印yの両方 向に動揺し得るように吊下げ且つ図示されてい ないダンパを介し該図示されていない構造物と 連結し、絃第1番目のフレーム5 内側に第1番 目のフレーム5を吊下げたワイヤ2'と同じ長さ の1組のワイヤ2"で第2番目のフレーム6を矢 印x及び矢印yの両方向に動揺し得るよう吊下 げ且つ図示されていない減衰ダンパを介し前記 第1番目のフレーム5と連結し、政第2番目の フレーム6 内側に第1番目のフレーム5 を吊下 げたワイヤ2'と同じ長さの1 和のワイヤ 2" で 近鍾 L を矢印 x 及び矢印 y の両方向に吊下げ且

特開平1-131353 (3)

光

つ図示されていない故袞ダンパを介し前記第2 番目のフレーム6 と連結した構成をしているの で、2方向の振動を抑制することができる。

なお、本発明は上述の実施例のみに限定されるものではなく、ワイヤの代わりにチェーン等でフレームを吊下げること、吊下げるフレームの数を増すこと、減衰ダンパ以外の減衰装置を用いること、本発明の要旨を逸脱しない範囲内において種々変更を加え得ることは勿論である。 【発明の効果】

以上述べたように本発明の折りたたみ振子式 動吸振器によれば、垂直方向の長さを短くする ことができるのでスペース上有利であり、且つ 極めて低い固有振動数の抑制に対応することが できるという優れた作用効果を奏し得る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す図、第2図は本発明の他の実施例を示す図、第3図は従来の振子動吸振器を示す図である。

1 は重鍾、 2.2'.2".2" はワイヤ、4.4'.4"

はダンパ、5 は第 1 番目のフレーム、8 は第 2 番目のフレームを示す。

特 許 出 願 人 石川島播磨虹工業株式会社

特許出願人代理人

山田 恒

特許出願人代理人

大 家 誠 一

